

放射線・陽子線治療センター2014

| Pub. | Language | Authors | Title | Journal | Year | Volume | Pages |
|------|----------|---|---|-----------------------|------|--------|-----------|
| | 英語 | noue M, Konno M, Ogawa H, Harada H, Asakura H, Fuji H, Murayama S, Nishimura T | A simpler method for total scalp irradiation: The multi-jaw-size concave arc technique | J Appl Clin Med Phys, | 2014 | 15 | 152-160 |
| | 英語 | Feng W, Harada H, Zhang P, Mitsuya K, Zheng X Yasui H, Nakasu Y, Chen M, Nishimura T | Metastatic brain tumors from small-cell esophageal cancer: Clinical characteristics and outcome | J Can Res Ther | 2014 | 10 | 256-8 |
| | 英語 | Shibamoto Y, Sumi M, Onodera S, Matsushita H, Sugie C, Tamaki Y, Onishi H, Abe E, Koizumi M, Miyawaki D, Kubota S, Ogo E, Nomiya T, Takemoto M, Harada H, Takahashi I, Ohmori Y, Ishibashi N, Tokumaru S, Suzuki K | Primary CNS lymphoma treated with radiotherapy in Japan: a survey of patients treated in 2005-009 and a comparison with those treated in 1985-004 | Int J Clin Oncol | 2014 | 19(5) | 963-971 |
| | 英語 | Yoshioka Y, Ogawa K, Oikawa H, Onishi H, Uchida N, Maebayashi T, Kanesaka N, Tamamoto T, Asakura H, Kosugi T, Hatano K, Yoshimura M, Yamada K, Tokumaru S, Sekiguchi K, Kobayashi M, Soejima T, Isohashi F, Nemoto K, Nishimura Y | Factors influencing survival outcome for radiotherapy for biliary tract cancer: A multicenter retrospective study. | Radiother Oncol | 2014 | 110 | 546-552 |
| | 日本語 | 辻野佳世子、大野達也、戸板孝文、内田伸恵、西村哲夫、幡野和男、石倉聡 | 子宮頸癌腔内照射における鎮痛鎮静法についての全国調査 | 臨床放射線 | 2014 | 59 | 1226-1233 |
| 解説 | 日本語 | 原田 英幸 | RTOG0617試験結果の予測可能性 | がん分子標的治療 | 2014 | 12(1) | 83-85 |

放射線・陽子線治療センター2014

| Pub. | Language | Authors | Title | Journal | Year | Volume | Pages |
|-------|----------|---|---|---------|------|--------|---------|
| 解説 | 日本語 | 西村 哲夫, 半村 勝浩, 伊藤 哲, 朝倉 浩文, 原田 英幸, 小泉 聡美, 勝又 成人, 滝 順彦, 大関 哲哉 | 治療機器更新と病院対応 静岡がんセンターにおけるリニアック更新報告 | 新医療 | 2014 | 41(3) | 120-123 |
| 解説/特集 | 日本語 | 藤 浩 | 【CGAを考慮した高齢者に対するがん治療の特性と適応】高齢者がん患者に対する陽子線治療の有用性 | 腫瘍内科 | 2014 | 13(2) | 255-263 |
| 解説/特集 | 日本語 | 藤 浩 | 【国際化時代に向けた肝細胞がんの新しい治療戦略-ガラパゴス化を回避する】陽子線治療の適応と治療成績 | 腫瘍内科 | 2014 | 13(5) | 599-605 |